

Multiplying and Dividing Various Fractions (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

1. $\frac{8}{5} \times 3\frac{1}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{6}{5} \times \frac{5}{2} = \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{29}{9} \div 2\frac{1}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $2\frac{1}{2} \div \frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{17}{5} \div \frac{1}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $1\frac{8}{9} \div \frac{26}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $3\frac{1}{2} \times \frac{4}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{2}{3} \div \frac{11}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{11}{4} \times 3\frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{5}{6} \times \frac{5}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$